

HUBBARD COMMUNICATIONS OFFICE
Saint Hill Manor, East Grinstead, Sussex
HCO BULLETIN DEL 2 DICEMBRE 1980

Remimeo
Tech/Qual
Tutti i Livelli
Tutti gli Auditor
Tutti i Supervisor
Tutti gli Internati
Tutti i C/S
Fogli di Verifica
Tecnici
Esaminatori
Funzionari d'Etica

**AGO LIBERO E POSIZIONE DEL TA
MODIFICATI**

Questo bollettino estende i dati contenuti in:

HCOB 10 dic. 76RB serie del C/S, 99RB
Riv. 25.5.80 F/N DI SCIEN TOLOGY E POSIZIONE DEL TA

e modifica, ma non cancella, tutti gli HCOB che trattano la necessità di dover avere il TA tra 2,0 e 3,0 prima che l'F/N possa essere considerato valido, includendo:

HCOB 21 ott. 68R Riv. 9.7.77	AGO LIBERO
HCOB 7 mag. 69R V Riv. 15.7.77	AGO LIBERO
HCOB 21 apr. 71RC Riv. 25.7.78	Serie del C/S 36 RC DIANETICS
HCOB 24 ott. 71RA Riv. 25.5.80	TA FALSO
HCOB 15 feb. 72R Riv. 26.1.77	TA FALSO, 2ª AGGIUNTA
HCOB 23 nov. 73RB Riv. 25.5.80	MANI SECCH E UMIDE DANNO UN TA FALSO
HCOB 8 giu. 70	OCCUPARSI DEL TA BASSO
HCOB 13 giu. 70 II	ANALISI DELLO STRESS NELLO STUDIO DA PARTE DEL CONSULENTE HUBBARD

Recentemente ho fatto alcuni esperimenti che hanno dimostrato che un ago libero è un ago libero indipendentemente dalla posizione del Tone Arm.

Questo cambia una convinzione precedente secondo la quale, per essere valido, il Tone Arm doveva essere fra 2,0 e 3,0 perché potesse essere considerato un ago libero.

Esaminando attentamente dozzine di F/N che si erano verificati con il TA molto al di sopra di 3,0 e verificando se vi erano state difficoltà con il caso come conseguenza dell'aver chiamato F/N quegli F/N, scoprii che non c'era alcuna conseguenza negativa.